# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-019518

(43) Date of publication of application: 21.01.2003

(51)Int.Cl.

B21D 22/28 B21D 51/26

(21)Application number : 2001-203909

(71)Applicant: TOYO KOHAN CO LTD

(22)Date of filing:

04.07.2001

(72)Inventor: TAYA SHINICHI

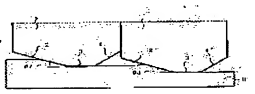
IKEDA YASUYUKI SHIMIZU KEIICHI

# (54) DRAWING METHOD, DRAWING DIE, AND SHEAR SPUN CAN

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a complex drawing method and a complex drawing die in which the thickness of a can wall is sufficiently made thin, and a resin film is less easily damaged in drawing a shear spun can, in particular, a cup formed of a resincovered metal sheet with a resin film covered on both sides of the metal sheet.

SOLUTION: When a drawn cup is mounted to a punch, and drawing is applied by passing the cup through one or a plurality of stages of drawing dies, the drawing die having a drawing part with a two-stage structure comprising a first stage and a second stage is used for a final stage, the die approach angle of each drawing part is set to be 1-8°, and the angle at an outlet surface is set to be 0.1-10°. The shear spun can is formed by applying the drawing in the second stage drawing part while the backward tension is applied by the drawing in the first stage drawing part.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-19518 (P2003-19518A)

(43)公開日 平成15年1月21日(2003.1.21)

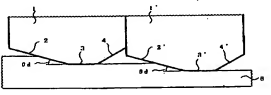
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ			デーマコ	i-}*(	多考)
B 2 1 D 22/2	8	B21D 2	2/28	•	A		
				]	K		
				]	L		
51/2	6	5	1/26	2	X		
-		客查請求	未請求	請求項の数9	OL	(全	6 頁)
(21)出願番号	特願2001-203909(P2001-203909)	(71)出願人		193 阪株式会社			
(22)出願日	平成13年7月4日(2001.7.4)		東京都	千代田区四番町 2	2番地1	2	
=3		(72)発明者	田屋	真一			
ب. ج				下松市東豊井129 会社技術研究所P		01	東洋鋼
		(72)発明者	池田 4	<b>吳之</b>			
				下松市東豊井129 会社技術研究所内		01	東洋鋼
		(72)発明者	志水 息	<b>5</b> —			
				下松市東豊井129 会社技術研究所内		01	東洋鋼
		I					

### (54) 【発明の名称】 しごき加工方法、しごき加工用ダイスおよび絞りしごき缶

#### (57)【要約】

【課題】 絞りしどき缶のしどき加工、特に、金属板の両面に樹脂皮膜を被覆した樹脂被覆金属板よりなるカップのしどき加工において、缶壁の厚さを十分に薄くするとができ、かつ、樹脂皮膜の損傷が生じにくい複合しどき加工ダイス、しどき加工方法およびそれを用いて成形した絞りしどき缶を提供する。

【解決手段】 ポンチに絞り加工後のカップを装着して1段または複数段のしてき加工ダイスを通過させてしてき加工を施す際に、最終段に、してき加工部を前段と後段からなる2段構造としたしてき加工ダイスを使用し、それぞれのしてき加工部のダイスアプローチ角を1~8、出口面での角度を0.1~10°とし、前段してき加工部でのしてき加工により後方張力を作用させた状態で後段してき加工部のしてき加工を施して絞りしてき缶とする。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポンチに支持された金属板カップをして き加工用ダイスと噛み合わせてカップ側壁部を薄肉化す ることからなるしごき加工方法において、ダイスアプロ ーチ部、ランド部および出口面を有する前段および後段 のしてき加工部を連設状態で且つランド間距離が3乃至 20mmとなるように配置し、前段のしてき加工部と後 段のしてき加工部とによるしてき量の総和の20%以上 のしてき加工を前段のしてき加工部で施すことを特徴と するしどき加工方法。

1

【請求項2】 前記金属板が両面に樹脂皮膜を有すると とを特徴とする請求項1に記載のしてき加工方法。

【請求項3】 複数段のしてき加工用ダイスによりして き加工を行い、前段および後段のしてき加工部によるし **Cき加工を最終段で行うことを特徴とする請求項1また** は2 に記載のしてき加工方法。

【請求項4】 ポンチを内部に挿入することによって、 金属板からなるカップ側壁を薄肉化するしてき加工用ダ イスであって、前段のダイスアプローチ部、前段のラン ド部および前段の出口面を有する前段してき部と、後段 20 のダイスアプローチ部、後段のランド部および後段の出 口面を有する後段してき加工部とを連設状態で配置して なることを特徴とするしごき加工用ダイス。

【請求項5】. 前段のダイスアプローチ部および後段の ダイスアプローチ部のアプローチ角がポンチに対して1 ~8°であることを特徴とする請求項4に記載のしごき 加工用ダイス。

【請求項6】 前段のランド部および後段のランド部は ポンチに対して-1~1°の範囲にあり、長さが0.1 ~3 mmの範囲にあることを特徴とする請求項4 または 30 5 に記載のしどき加工用ダイス。

【請求項7】 前段の出口面の角度および後段の出口面 の角度がランド部に対して0.1~10°の範囲にある ことを特徴とする請求項4乃至6の何れかに記載のしど き加工用ダイス。

【請求項8】 前段のランド部と後段のランド部との距 離が3乃至20mmの範囲にあることを特徴とする請求 項4乃至7の何れかに記載のしてき加工用ダイス。

【請求項9】 請求項1乃至3の何れかに記載のしてき 加工方法を用いて成形した絞りしてき缶。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、絞り加工後のカッ ブをしどき加工するしどき加工方法およびそれに用いる してき加工用ダイスに関する。特に、少なくとも片面に 樹脂皮膜を被覆した樹脂被覆金属板よりなるカップのし **どき加工に適したしどき加工方法およびそれに用いるし** どき加工用ダイスに関する。

[0002]

【従来の技術】絞りしごき缶は、従来より以下のように 50 において点(実際は幅を有さない周)で交差しているた

して成形加工されている。すなわち、まず金属板からブ ランクを打ち抜き、ブランクを絞り加工によりカップに 成形した後、してき加工用のポンチと1乃至複数段のし **どき加工ダイスからなるしどき加工装置を用い、絞り加** 工したカップをしてき加工用のポンチに装着し、次いで ポンチとともにカップをしてき加工ダイス内部に挿入す ることにより所定の缶壁厚さおよび缶高さに仕上げられ る。絞り加工およびしてき加工においては、加工時の潤 滑および冷却のために大量の潤滑油および冷却水が使用 されている。

【0003】しかるに、近年の環境保全およびさらなる 缶体質量の軽減の観点から、従来は絞り加工を主体とす る方法で成形加工していた樹脂被覆金属板からなる缶体 を、してき加工によりさらに缶壁を薄く成形加工する試 みが行われている。しかし、従来の絞りしごき缶の成形 加工装置を用いて、樹脂被覆金属板から絞りしてき缶を 成形加工する場合、柔らかい樹脂皮膜に損傷を与えない ようにしてき加工することは非常に困難となっている。 【0004】樹脂被覆金属板を用いた絞りしてき缶のし **どき加工方法およびそれに用いるしどき加工ダイスが、** 特許第2852403号公報および特開平9-2858 28号公報に開示されている。特許第2852403号 公報には、図1(従来例)に示すように、リング状して き加工ダイスのダイス面2を1~4°の傾斜角(ダイス アプローチ角θ d) で細め、その末端にカップ側壁と平 行な短い長さのランド部3を設け、その末端から5~1 5°の傾斜角で広げた出口面4を有した構造のしどき加 エダイスを、50W/m℃以上の熱伝導率を有する耐摩 耗性材料で製作し、そのしごき加工ダイスを用いて、冷 却用の液体を供給しながら樹脂被覆金属板6よりなるカ ップをしてき加工して缶体に成形する方法が開示されて いる。しかし、ダイス出口面の角度が5°以上と大きい ため、してき加工後のポンチとダイスの軸がずれやす く、ポンチが傷つきやすい。

【0005】また、特開平9-285828号公報に は、図2(従来例)に示すように、ダイス面2の後段に ダイス面のダイスアプローチ角θ dより小さな傾斜角  $(ランド角<math>\theta$ L)をもつランド部3を設け、ダイス面2 とランド面3の境界に1~1000μmの曲率半径部5 40 を有するしごき加工ダイス1 およびこのしごき加工ダイ スを用いる樹脂被覆金属板6のしてき加工方法が開示さ れている。図2から明らかなように、このしごき加工ダ イスはカップ側壁と平行な部分が設けられておらず、ま たランド部は一定の逃げ角で広げたダイス出口面に直接 連続することを特徴としている。従って、ランド部とダ イス出口面の交差する点においてしごき加工ダイス径が 最小となり、この点におけるしてき加工ダイス径とポン チ径の差、すなわちクリアランスによりカップ側壁の厚 さが決まる。この場合、ランド部とダイス出口面は断面 20

3

め、この部分の摩耗が大きくなることによりしてき加工 ダイス径が拡大し、結果的にカップ側壁の厚さが厚くな り、従って缶高さが低くなりやすく実用的ではないとい う欠点を有している。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来技術の欠点を解決し、絞りしどき缶のしどき加工方法、特に、金属板の少なくとも片面に樹脂皮膜を被覆した樹脂被覆金属板よりなるカップのしどき加工において、缶壁の厚さを十分に薄くすることにより十分な缶高さが得られ、かつ、樹脂皮膜の損傷が生じにくい、しどき加工方法とよびそれに用いるしどき加工用ダイスを提供することを課題とする。本発明の更に特定された目的は、連設された前段及び後段のしどき加工部を用い、後段のしだき加工に際して、前段のしどき加工部により発生するバックテンションを有効に利用し、ダイスの径方向の変形を加制して、均一且つ一様なしどき加工を可能にし、しかも金属板表面に樹脂皮膜が存在する場合にも、その損傷が防止されるしてき加工法を提供するにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、ポンチ に支持された金属板カップをしごき加工用ダイスと噛み 合わせてカップ側壁部を薄肉化することからなるしごき 加工方法において、ダイスアプローチ部、ランド部およ び出口面を有する前段および後段のしてき加工部を連設 状態で且つランド間距離が3乃至20mmとなるように 配置し、前段のしてき加工部と後段のしてき加工部とに よるしてき量の総和の20%以上のしてき加工を前段の してき加工部で施すことを特徴とするしてき加工方法が 提供される。本発明のしてき加工法は、金属板が両面に 30 樹脂皮膜を有する場合に特に有用である。また、複数段 のしてき加工用ダイスによりしてき加工を行い、前段お よび後段のしてき加工部によるしてき加工を最終段で行 う場合に特に優れた効果が得られる。本発明によればま た、ポンチを内部に挿入することによって、金属板から なるカップ側壁を薄肉化するしどき加工用ダイスであっ て、前段のダイスアプローチ部、前段のランド部および 前段の出口面を有する前段しごき部と、後段のダイスア プローチ部、後段のランド部および後段の出口面を有す る後段してき加工部とを連設状態で配置してなることを 40 特徴とするしてき加工用ダイスが提供される。本発明の してき加工用ダイスにおいては、

- 1. 前段のダイスアプローチ部および後段のダイスアプローチ部のアプローチ角がポンチに対して1~8°であること、
- 2. 前段のランド部および後段のランド部はポンチに対して $-1\sim1^\circ$  の範囲にあり、長さが $0.1\sim3\,\mathrm{mm}$ の範囲にあること、
- 3. 前段の出口面の角度および後段の出口面の角度がランド部に対して0. 1~10°の範囲にあること、

4. 前段のランド部と後段のランド部との距離が3乃至 20mmの範囲にあること、

が好ましい。本発明によれば更に、上掲記載のしごき加工方法を用いて成形した絞りしごき缶が提供される。 【0008】

【発明の実施の形態】本発明において、絞りしごき缶は以下のようにして成形加工される。すなわち、従来の方法にてまず金属板からブランクを打ち抜き、ブランクを絞り加工によりカップに成形した後、しごき加工用のボンチと、その前方に配置した1乃至複数段のしごき加工ダイスからなるしごき加工装置を用い、絞り加工後のカップをしごき加工用のポンチに装着し、次いでポンチとともにカップをしごき加工ダイス内部を挿入して、絞りしごき缶に成形加工する。

【0009】本発明では、ダイスアプローチ部、ランド部および出口面を有する前段および後段のしてき加工部を連設状態で且つランド間距離が3乃至20mmとなるように配置すること、及び前段のしてき加工部と後段のしてき加工部とによるしてき量の総和の20%以上のしてき加工を前段のしてき加工部で施すことが特徴である。

【0010】本発明に用いるしごき加工用ダイスの一例を示す図3において、このダイスは前段のしごき加工部1と後段のしごき加工部1、とからなり、前段および後段の各しごき加工部1(1')は、ダイスアプローチ部2(2')、ランド部3(3')および出口面4

(4')を有している。これらの各しごき加工部におけるダイスアプローチ部、ランド部および出口面は、公知のしごき加工用ダイスにおけるダイスアプローチ部、ランド部および出口面と同様な機能を有するものであるが、本発明においては、前段及び後段のしごき加工部を連設すると共に、前段のランド部3と後段のランド部3、との距離を3乃至20mmとし、前段のしごき加工部と後段のしごき加工部とによるしごき量の総和の20%以上のしごき加工を前段のしごき加工部で施すことにより、後段のしごき加工に際して、前段のしごき加工になり発生するバックテンションを有効に利用し、ダイスの径方向の変形を抑制して、均一且つ一様なしごき加工を可能にし、しかも金属板表面に樹脂皮膜が存在する場合にも、その損傷を有効に防止することができる。

【0011】本明細書において、連設とは前段のしごき加工部1と後段のしごき加工部1、とが連なって設けられていることを意味するものであり、図3に示すとおり、前段のしごき加工部1と後段のしごき加工部1、とが別体で構成され、互いに接する関係で設けられているものや、前段のしごき加工部1と後段のしごき加工部1、とが半径方向への変形の自由度を有する構成とされているものである。特に、本発明では、前記各しごき加工部が別体で接する関係で設けられている場合に、ダイスの径方向の変形が有効に抑制されるという効果が得ち

10

れる。

【0012】前段のしてき加工部1によるバックテンションを有効に利用して、ダイスの径方向の変形を抑制するという見地からは、前段および後段のランド間距離は、短い方が有効であり、前述した3乃至20mmの範囲にあることが不可欠であるが、特に5乃至15mmの範囲にあることが好ましい。3mm未満はダイス強度の点から構造上困難である。20mmを越えると、バックテンションが作用しない領域が長くなるので、好ましくない。

【0013】また、本発明では、前段部と後段部のしてき加工部によるしてき量の総和の20%以上のしてき加工部と後段のしてき加工部とを連設し、前段のしてき加工部で特定比率のしてき加工を施すことにより、後段のしてき加工部では、前段のしてき加工部による後方張力が働いている状態でしてき加工を施すことができる。従って、後段のしてき加工部では、してき加工ダイスの半径方向応力が低減する。この低減効果により、ダイスアプローチ角を小さくしたときの欠点であるしてき加工ダイスの20半径方向の変形が抑えられる。このため、前段のしてき加工部と、後段のしてき加工部とのランド間距離が短い程、この効果は大きい。前段のしてき加工部によるしてき量は、前述したしてき量の総和の50%以下であることが、前段および後段のしてきのパランスの点で好ましい

【0014】本発明のしどき加工用ダイスにおいては、 前段のダイスアプローチ部2および後段のダイスアプロ ーチ部2' のアプローチ角 (θd) がポンチに対して1 ~8°であること、前段のランド部3および後段のラン ド部3'はポンチに対して-1~1°の角度の範囲にあ り、長さが $0.1\sim3$  mmの範囲にあること、および前 段の出口面4の角度および後段の出口面4.の角度がラ ンド部に対して0.1~10°の範囲にあること、が好 ましい。アプローチ角(θ d)が1°未満ではダイスが 破損しやすく、8°を超えると金属板の表面にある樹脂 を傷つけるので好ましくない。アプローチ角はより好ま しくは2~4°が良い。ランド部の長さは0.1mm未 満では、缶の側壁厚みが円周方向で偏り、3mmを越え ると缶との摩擦力が大きくなり缶に割れ(破胴)が生じ 40 好ましくない。出口面での角度はランド部に対して0. 1~10°が好ましい。0.1°未満では、缶との摩擦 が大きく、10°を越えると金属板の表面にある樹脂が 傷つく。より好ましくは、出口面での角度は0.5~5 ゜が良い。

【0015】本発明のしてき加工方法は、潤滑油や冷却水を使用する従来のしてき加工および高温揮発性の潤滑油を使用する乾式のしてき加工のどちらにも適用できる。

【0016】以上説明したとおり、本発明によれば、十 50

5

分な缶高さを有する絞りしてき缶、特に金属板の両面に 樹脂皮膜を被覆した樹脂被覆金属板からなる絞りしてき 缶が得られる。また、絞りしてき缶の樹脂皮膜を損傷す ることなくしてき加工することが可能となった。

【0017】なお、後述する実施例では、本発明のしどき加工ダイスを最終段のしどき加工ダイスとして設置したが、これは、特にしどき率が大きく、製品の品質を左右する最終段のしどき加工ダイスとして設置するのが最も効果があるからである。申すまでもなく、本発明のしどき加工ダイスは、複数段あるしどき加工ダイスのすべてに適用可能である。

【0018】本発明のしてき加工方法は、従来の絞りしてき缶の製造に適用されている、電解クロム酸処理鋼板、リフローぶりきなどの各種のめっき鋼板や表面処理鋼板、ステンレス鋼板、アルミニウム板やアルミニウム合金板などの金属板の両面に、ポリエステル樹脂、ポリオレフィン樹脂、ポリアミド樹脂などの熱可塑性樹脂からなるフィルムを被覆した樹脂被覆金属板や、熱可塑性樹脂または熱硬化性樹脂からなる塗料を塗布した塗装金属板など、表面に有機皮膜を有する金属板を絞りしてき加工する場合に特に有効である。特に、本発明のしてき加工方法によると、金属板の外面有機被膜に二酸化チタン等の顔料乃至フィラーが配合されている場合にも、してき加工による傷の発生を有効に防止することができる。

[0019]

【実施例】以下、実施例にて本発明をさらに詳細に説明する。供試板として、板厚0.18mmの電解クロム酸処理鋼板の缶内面側となる面に厚さ32μmの透明ポリエステルフィルム、缶外面側となる面に厚さ16μmの酸化チタン系顔料を添加した白色ポリエステルフィルムを被覆した樹脂被覆鋼板を用いた。この樹脂被覆鋼板から155mm径の円ブランクを打ち抜いた後、第1段の絞り加工により87mm径のカップを成形し、次いで第2段の絞り加工により66mm径のカップとした。このカップを、3段のしごき加工ダイスからなるしごき成形装置を用いて、表1に示す条件で絞りしごき缶に成形加工した。

【0020】本発明のしてき加工ダイスは、最終段である第3段目のしてき加工ダイスとして組み込んだ。成形加工後の缶高さをノギスで測定し、円周方向で最低の缶高さが127mm以上を合格(表1では○で示す)、127mm未満を不合格とした(表1では×で示す)。また、樹脂皮膜の損傷状況を目視により3段階で評価した。樹脂皮膜の損傷が全くない場合を○で、樹脂被膜の損傷が一部認められる場合を△で、ほぼ全面に認められる場合を×とした。○を合格とし、△及び×を不合格とした。その結果を表1に示す。

[0021]

【表1】

1.43	ě		6			数	9段1.42					
/	あ 1 数 4 人 1 人	K T	第 2 <b>以</b> 4 X	4 4		哲學的		コンド	被股	耜	田	政
<u>1</u> 2	99757X (mm)	р ( )	417ランス (mm)	( ° °)	1975ンス (mm)	しま (%) も(%)	ρ () ()	底 間 間 種	117322 (mm)	p 0	เบ	<b>\$</b>
比較效 1	0.175	<b>50</b>	0.155	•••	ı	1	ı	ı	0.085	9	0	×
元载忽2	0.175	e .	0.155	т	ı	ı	1	ı	0.085		×	0
比較倒3	0.175	E .	0.155	m.	0.148	2	.w	4	0.085	٣	×	0
被	0.175		0.155	_	0.140	12	m.	01	0.085	6	0	0
城橋盘2	0.175		0.155		0.135	33		S	0.085	m	0	0
米斯金3	0.175	3	0.155		0.125	43	3	12	0.085	Е	0	0
元数色4	0.175	3	0.155	3	0.135	53	01	7	0.085	ш	0	×
元数色 5	0.175	e .	0.155	m	0.135	59	6	12.	0.085	3	0	٥
東臨倒 4	0.175	3	0.155	3	0.135	29	5	21	0.085	m	0	0
奥施例 5	0.175	ε	.0.155	3	0.135	58	4	6.	0.085	E .	0	0
突施例 6	0.175	3	0.155	3	0.135	29	2	12	0.085	3	0	0
支施例7	0.175	3	0.155	3	0.135	55	_	15	0.085	3	0	0
	前段節	て い い	II N	2段19	(第2段197977-前	前段111922)	\	(第2段9179	2段り179ンスー後段り175ンス)	41752	001 × (K	8

【0022】表1に示すように、従来法では樹脂皮膜を 40 被覆した樹脂被覆金属板からなる絞りしどき缶が得られ 損傷せずにしてくてとが極めて困難であった樹脂被覆鋼 板からなる絞りしてき缶を、本発明のしてき加工方法を 用いた場合、樹脂皮膜を損傷することなく、十分な缶高 さも得られる。また、本発明では、後段してき加工部の クリアランスが同一でも、前段のしごき加工部でのしど き率を十分とることにより、十分な缶高さが得られ、し どき加工効率が向上していることがわかる。

[0023]

【発明の効果】本発明の方法を用いることにより、十分 な缶高さを有する絞りしごき缶、特に両面に樹脂皮膜を 50 面図である。

る。また、樹脂被覆金属板よりなる絞りしてき缶の樹脂 皮膜を損傷することなくしごき加工することが可能とな

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のしてき加工ダイスの一例を示す概略断面 図である。

【図2】従来のしてき加工ダイスの他の一例を示す概略 断面図である。

【図3】本発明のしてき加工ダイスの一例を示す概略断

(6)

## 特開2003-19518

10

【符号の説明】

しどき加工ダイス しどき加工ダイス アプローチ部 2. アプローチ部

3 : ランド部

3. ランド部 田口面 田口面

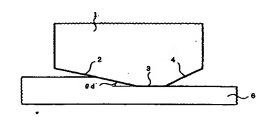
曲率半径部

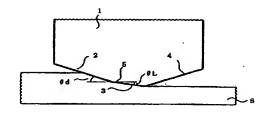
樹脂被覆金属板  $\theta$  d : ダイスアプローチ角

**θ**L : ランド角

【図1】

【図2】





【図3】

